Index of Claims

Ann	licati	00/1	Cant	trol	710
App	licati	Onve	Con	rroi	NO

10/696,834

Examiner

Jean F. Duverne

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHIRAI ET AL.

Art Unit

2839

<b>√</b>	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

-										_			,													
Cla	<u>aim</u>	_			_ (	Date	e			4	Cli	aim_	L.,	_	_	_[	Date				4	CI	aim	_		_
Final	Original	4/16/05									Final	Original										Final	Original			
	1	=										51									]		101			
	2	11	_					Ш		╛		52											102			
	3	Ц		<u> </u>		<u> </u>		Ш		_		53		Ш					_		_		103	Ш	Ш	
·	4	Ш		<u> </u>	_	_	_		4	4		54			Ш			_	_	_	_		104		$ldsymbol{\sqcup}$	_
	5	╀	_	<u> </u>		_	_	Ш	_	_		55							_		4		105		Ш	
	6	Ц.	<u> </u>	<u> </u>		ļ		Ш	_	4	-	56	_				_	_	_	_	4		106		ш	
_	7	11	<u> </u>	<u> </u>	_				-	_	-	57	_					$\dashv$	4	-	4		107	Ш	$\vdash$	L
_	8	H	-	-	-	-			+		-	58						$\dashv$	-	-	-		108	$\vdash$	$\vdash$	├
	9	Н	-	$\vdash$	-			-	$\dashv$	-	-	59 60	-					$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$		109	$\vdash$	$\vdash$	├
	11	Н	-		-	-		$\vdash$	+	┥	-	61	-		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-		110 111	$\vdash$	H	⊢
	12	+		-				$\vdash$	+	$\dashv$		62		$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	<b></b>	112	$\vdash$	H	$\vdash$
$\vdash$	13	H	1	-	_			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	63			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	4	<b>-</b>	113	$\vdash$	Н	┢
-	14	1	-	$\vdash$	_	<del> </del>	┢	$\vdash$	$\dashv$	┪	-	64		$\vdash$	Н			$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$		114	$\vdash \vdash$	Н	╁
	15	H	<del>                                     </del>	$\vdash$	Т	Н	一	Н	$\dashv$	$\dashv$		65	H	$\vdash$	$\vdash$	=		$\dashv$	$\dashv$	┰	$\dashv$		115	H		<del> </del>
	16	十	<del>                                     </del>			$\vdash$		П	T	7	<b></b>	66						$\dashv$		_	٦		116	П		<del>                                     </del>
	17	1		$\vdash$		$\vdash$		П	$\neg$			67							$\dashv$	$\top$	1		117	П		
	18							П			-	68									7		118			$\vdash$
	19											69									7		119			Г
	20											70									7		120	П		
	21											71									]		121			
	22	1	<u></u>					Ш		_		72											122			
	23	1	_		L		$oxed{oxed}$	$\Box$	4	4		73							$\perp$		_		123	Ш		
	24	Щ.			ļ			_	_	4		74					$\Box$	_	_	_	4		124			
	25	#	_	_	_		<u> </u>	-	-	4		75						_	_	$\perp$	4	<u> </u>	125		لــــا	<u> </u>
	26	Н-	_	_	-	-	_			-		76	Н		_				-	+	4	<u> </u>	126		<u> </u>	<u> </u>
	27	<del>                                     </del>	$\vdash$			_		$\vdash$	-	4		77						$\dashv$	+	+	4	-	127	$\vdash \vdash$	<u> </u>	├-
-	28 29	Н							+	4		78 79	_		-	-		-		- -	-		128	$\vdash$	$\vdash$	├
$\vdash$	30	Н	$\vdash$	_	$\vdash$	-			-	┥	-	80	-			$\dashv$			-	+	-	-	129 130		-	-
$\vdash$	31	Н	-	_				-		$\dashv$	_	81			$\neg$	$\dashv$		-+	-	+	$\dashv$	-	131	$\vdash$	<del></del>	├
	32	H	┢	_				$\vdash$	$\dashv$	┨	-	82			$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$		132	$\vdash$	$\vdash$	┢
-	33	$\vdash$	┢	_	-			$\vdash$	$\dashv$	1	-	83	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	-	-	+	+	4		133	$\vdash \vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	34	4		_				-	$\dashv$	1	<del></del>	84	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	+	+		4		134	$\vdash \vdash$		$\vdash$
	35		<u> </u>					-	$\dashv$	7		85	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$	十	+	1		135	$\sqcap$	$\overline{}$	$\vdash$
	36	$\Box$							$\top$	٦		86		П		$\dashv$			$\dashv$	$\top$	ヿ゙		136	$\Box$	_	$\vdash$
	37									7		87			$\Box$				$\neg$	_	7		137	П		Г
	38											88											138			
	39								$\Box$			89								$\Box \Gamma$			139			
	40								$\perp$	╛		90							$\Box$	$oxed{\Box}$	_]		140			
	41	<u> </u>	<u> </u>						_ _	_		91				_]		_[	[		_		141			
<b>  </b>	42			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	_	Щ	_	4		92		$\square$				_ļ	_		_		142	Щ		
$\vdash$	43		_	$\vdash$		ļ.,			_ _	4	<u> </u>	93			_	_		_	_	$\bot$	4		143	$\sqcup$		_
-	44		-	<u></u>	Ь.			$\vdash \vdash$	+	-		94	<b> </b>			_	_		-	_	4		144	$\square$	لــــا	<u> </u>
$\vdash$	45 46	$\vdash$	$\vdash$	ļ	<b> </b>		-	$\vdash$	-	$\dashv$		95	Н	-				4	-	-	4		145	$\vdash$		<del> </del> _
$\vdash$	46	-	┝─┤	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	96 97						-	$\dashv$	+	4		146	$\mid - \mid$		-
-	48	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	+	$\dashv$	-	98	Н		$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	+	4		147	$\vdash \vdash$		
$\vdash$	49				-		-	$\dashv$	+	$\dashv$	-	99	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	+	-	-	148 149	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\vdash$
$\vdash$	50		$\vdash$	$\vdash$			-		$\dashv$	$\dashv$	<del></del>	100	$\vdash$	$\dashv$				$\dashv$	-	+	$\dashv$		150	$\vdash$	-	$\vdash$
ш			Ц	_	لـــــا							1.00	لــــا	1								L	130	لب		ـــ

Total	Claim		Date											
102														
102		101								_				
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		102												
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103									П			
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		104												
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		105												
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106	l											
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107			<u> </u>			_		_	Ш			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_		L		_		L	<u> </u>	Ш			
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109		$\vdash$				L	<u> </u>		Ш			
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110			_	_			_		Ш			
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	$\vdash$		_	_	-		<u> </u>	<u> </u>	Н			
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		H	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н			
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	-	$\vdash$		-	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	Н			
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	<del> </del>	-		-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	$\vdash$	H	-	-			├-	$\vdash$	Н			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	$\vdash$	-		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		Н			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	_	$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119			$\vdash$						Н			
121		120			$\Box$						П			
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		121					Г				П			
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		122												
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		123												
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		124												
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		125		_			_				Ш			
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		126	_				_				Щ			
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		127	_						_	_	Н			
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		128				-	-				Н			
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		129			-	_	-	-	$\vdash$		Н			
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		131	-	$\vdash$							Н			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-					-	-	-	$\vdash$			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					-		_	_	Н			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134						Н			H			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			Г						П			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136												
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137												
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	L.								Ш			
141		139	Щ		Ш	oxdot				<u> </u>	Ш			
142 143 144 145 146 147 148		140									Ш			
143 144 145 146 147 148				_	$\vdash$		-							
144 145 146 147 148		142		_	$\vdash$	$\vdash$		-	<u> </u>					
145 146 147 148 149		143		-	$\vdash$	$\vdash$	-		<b>-</b>	-	$\vdash \vdash$			
146 147 148 149			-	-		H	Η-				$\vdash$			
147 148 149			-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	—	$\vdash$			
148			-							-	$\vdash$			
149				$\vdash$		_	-	$\vdash$			$\vdash$			
											$\vdash$			